

(10) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-32070

(13) 公開日 平成11年(1999)2月2日

(51) Int.Cl.^{*}
H04L 12/54
12/58
G06F 13/08 351
355
17/00

類別記号
P I
H04L 11/20 101B
G06F 13/00 351E
H04N 7/173
G06F 15/20 Z
審査請求 未請求 請求項の数12 O L (全10頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平10-123524

(71) 出願人 593181638

(22) 出願日 平成10年(1998)5月6日

ソニー エレクトロニクス インク
アメリカ合衆国 ニュージャージー州
07056 パークリッジ ソニー ドライブ

(31) 優先権主張番号 08/850520

1

(32) 優先日 1987年5月2日

(72) 発明者 フランク デマーティン

(33) 優先権主張国 米国(US)

アメリカ合衆国 ニュージャージー州
07003 ボゴタ セントラル アベニュー
180

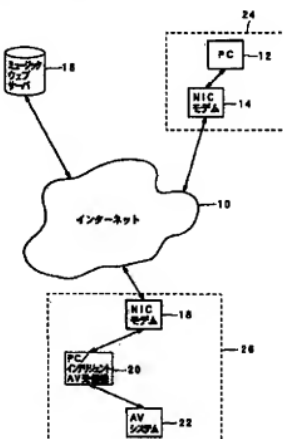
(74) 代理人 弁理士 小池 照 (外2名)

(54) 【発明の名稱】 マルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法

(57) 【要約】

【課題】 記録媒体に記録されたオーディオ/ビデオ/データ等からなるマルチメディア情報のライブラリの鑑賞方法について、多大な労力を払うことなく、価値ある提案を受けることができるマルチメディア情報システムを提供する。

【解決手段】 マルチメディア情報に関するコンテンツリストからユーザが選択したマルチメディア情報のみを含むように変更したマルチメディア情報のコンテンツリストを生成し、変更されたコンテンツリストを、コマンドに変換し、コマンドによりマルチメディア機器を制御する。



1 [特許請求の範囲]

【請求項1】 広域ネットワークを介してマルチメディア機器にアクセスし、記録媒体に記録されたマルチメディア情報を再生するマルチメディア情報システムであって、

マルチメディア機器が備える記録媒体に記録されたマルチメディア情報をに関するコンテンツリストからユーザが選択したマルチメディア情報をのみを含むように変更したマルチメディア情報のコンテンツリストを生成するコンテンツリスト生成手段と、

上記変更されたコンテンツリストを、マルチメディア機器を制御する少なくとも1のコマンドに変換する変換手段と、

上記コマンドによりマルチメディア機器を制御して、上記変更されたコンテンツリストに基づいて上記ユーザが選択したマルチメディア情報を再生させる制御手段とを備えるマルチメディア情報システム。

【請求項2】 上記コンテンツリストの変更を要求するためのユーザインターフェイス手段と、

上記コンテンツリストを広域ネットワークを介して送信する送信手段とを備えることを特徴とする請求項1記載のマルチメディア情報システム。

【請求項3】 上記変更される前のマルチメディア情報のコンテンツリストは、第1のワークステーションから広域ネットワークを介して第2のワークステーションに送信され、第2のワークステーションにおいて該コンテンツリストが変更され、変更したコンテンツリストを広域ネットワークを介して第1のワークステーションに送信して、第2のワークステーションにおいて選択されたマルチメディア情報のみが第1のワークステーションにおいて再生されることを特徴とする請求項1記載のマルチメディア情報システム。

【請求項4】 上記コンテンツリストは、複数の記録媒体のうちそれぞれの記録媒体を識別するデータに基づいて生成されることを特徴とする請求項1記載のマルチメディア情報システム。

【請求項5】 上記コンテンツリストは、第1のワークステーションにおいて生成及び変更され、変更されたコンテンツリストを広域ネットワークを介して第2のワークステーションに送信して、第1のワークステーションにおいて選択されたマルチメディア情報のみが第2のワークステーションにおいて再生されることを特徴とする請求項1記載のマルチメディア情報システム。

【請求項6】 マルチメディア機器内の記録媒体に記録されたマルチメディア情報を、広域ネットワークを介して共有するマルチメディア情報システムであって、第1のワークステーションのマルチメディア機器内の記録媒体からマルチメディア情報を読み出す読み出手段と、上記読み出されたマルチメディア情報を広域ネットワー

クを介して第2のワークステーションに送信する送信手段と、

第2のワークステーションのマルチメディア機器において上記送信されたマルチメディア情報を再生する再生手段とを備えるマルチメディア情報システム。

【請求項7】 ユーザが上記マルチメディア情報の送信を要求するためのユーザインターフェイス手段と、上記ユーザフェイス手段による要求に応じて上記マルチメディア情報を広域ネットワークを介して送信する送信手段とを備えることを特徴とする請求項6記載のマルチメディア情報システム。

【請求項8】 広域ネットワークを介してマルチメディア機器にアクセスし、記録媒体に記録されたマルチメディア情報を再生するマルチメディア情報再生方法であって、

上記マルチメディア情報のコンテンツリストを生成し、該コンテンツリストをユーザが選択したマルチメディア情報のみからなるコンテンツリストに変更するステップと、

上記変更されたコンテンツリストを上記マルチメディア機器を制御する少なくとも1つのコマンドに変換するステップと、

上記コマンドにより、上記マルチメディア機器を制御して、上記変更されたコンテンツリストに基づくマルチメディア情報を該マルチメディア情報機器に再生させるステップとを有するマルチメディア情報再生方法。

【請求項9】 ユーザインターフェイスを介して上記コンテンツリストの変更を要求するステップと、上記コンテンツリストを広域ネットワークを介して送信するステップとを有することを特徴とする請求項8記載のマルチメディア情報再生方法。

【請求項10】 第1のユーザ側で生成されたマルチメディア情報のコンテンツリストを広域ネットワークを介して第2のユーザ側に送信するステップと、

上記送信されたコンテンツリストを第2のユーザ側で変更するステップと、上記変更されたコンテンツリストを第1のユーザ側に送信するステップと、

第2のユーザが変更したコンテンツリストに基づくマルチメディア情報を第1のユーザ側のマルチメディア機器に再生させるステップとを有することを特徴とする請求項8記載のマルチメディア情報再生方法。

【請求項11】 上記コンテンツリストは、複数の記録媒体からそれぞれの記録媒体を識別するデータに基づいて生成されることを特徴とする請求項8記載のマルチメディア情報再生方法。

【請求項12】 上記コンテンツリストは第1のユーザ側で生成及び変更され、上記変更されたコンテンツリストは、広域ネットワークを介して第2のユーザに送信され、第2のユーザ側において、上記第1のユーザ側で変

更されたコンテンツリストに基づいてマルチメディア情報が再生されることを特徴とする請求項8記載のマルチメディア情報再生方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、マルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法に関し、特に、例えばインターネット等の広域ネットワークを介して、オーディオデータやビデオデータ等のマルチメディア情報にユーザがアクセスし及び/又は共有することのできるマルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法に関する。

【0002】

【従来の技術】楽曲だけでなく、その楽曲を演奏する演奏者や作曲家に関する知識を得ることにより、音楽鑑賞の楽しみはより深まる。多くの場合、音楽の専門家は、楽曲、ジャンル、作曲家等について、一般的にはあまり知られていない非常に価値のある情報を専門的知識のない者に提供することができる。音楽の専門家は、一般的ユーザが所有するコレクションに基づいて、ユーザが複数の曲を指定し、さらにはその曲順に伴う個人的なコメントをユーザに提供することにより、ユーザに新たな音楽的体験をもたらすことができる。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、多くの一般ユーザにとって、自ら所有するライブラリに添う形で、このような専門家から適切な情報を得る機会は希である。したがって、ユーザの多くは、例えばクラシックのコンパクトディスク（以下、CDという。）をかなり多く所有しながら、それらのCDを思いついた順番で聴いている。もちろん、ユーザが収集したCDにおける楽曲のそれぞれについて個別にその楽曲の背景やモチーフ、作曲者の意図等を調べることもできるが、一般ユーザがそのような1曲毎の情報を逐一に理解し、それらを組み立てて、それまでの無秩序な鑑賞を後ぐコレクションを得ることは非常に困難である。すなわち、一般ユーザがより高次の音楽体験を味わうためには、専門家に依頼して、手元にある多くのCDに記録されたそれぞれの楽曲の複雑性を新たに構築したプレイリストを作成してもらいうる必要がある。これは、ユーザが、専門家或いは複数の専門家に専属のCD或いはテープの作成を依頼しているに等しい。このような専門的な提案を入手するためには、ユーザは、例えば手元にあるCDに記録された曲のタイトルリストを書き留めて専門家に送付するといった多大な労力を払わなくてはならない。あるいは、助言を得るために専門家を自宅に招くなどしなくてはならない。いずれの方法も、ユーザーにとっては実現困難なものである。

【0004】本発明は、上述の課題に鑑みてなされたものであり、広域ネットワークを介してマルチメディア情

報のコンテンツにアクセスすることのできるマルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法の提供を目的とする。

【0005】また、本発明は、広域ネットワークを介してマルチメディア情報のコンテンツを共有することのできるマルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法の提供を目的とする。

【0006】また、本発明は、広域ネットワークを介してマルチメディア情報のコンテンツを送信することのできるマルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法の提供を目的とする。

【0007】また、本発明は、第1のユーザにより、遙隔にいる第2のユーザの手元にあるオーディオ/ビデオ/データシステムにおけるマルチメディア構成機器を操作することのできるマルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法の提供を目的とする。

【0008】また、本発明は第1のユーザの手元にあるオーディオ/ビデオ/データシステムにおけるマルチメディア構成機器にあるマルチメディア情報を、第2のユーザが作成したプレイリストに従って再構築することのできるマルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法の提供を目的とする。

【0009】

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するために、本発明に係るマルチメディア情報システムは、広域ネットワークを介してマルチメディア機器にアクセスし、記録媒体に記録されたマルチメディア情報を再生するものであり、マルチメディア機器が備える記録媒体に記録されたマルチメディア情報に関するコンテンツリスト

30 トからユーザが選択したマルチメディア情報のみを含むように変更したマルチメディア情報のコンテンツリストを生成するコンテンツリスト生成手段と、変更されたコンテンツリストを、マルチメディア機器を制御する少なくとも1のコマンドに変換する変換手段と、コマンドによりマルチメディア機器を制御して、変更されたコンテンツリストに基づいてユーザが選択したマルチメディア情報を再生させる制御手段とを備える。

【0010】また、本発明にかかるマルチメディア情報システムにおいて、変更される前のマルチメディア情報40 のコンテンツリストは、第1のワークステーションから広域ネットワークを介して第2のワークステーションに送信され、第2のワークステーションにおいて該コンテンツリストが変更され、変更したコンテンツリストを広域ネットワークを介して第1のワークステーションに送信して、第2のワークステーションにおいて選択されたマルチメディア情報のみが第1のワークステーションにおいて再生される。この、コンテンツリストは、複数の記録媒体のうちそれぞれの記録媒体を識別するデータに基づいて生成される。

【0011】また本発明に係るマルチメディア情報再生

方法は、広域ネットワークを介してマルチメディア機器にアクセスし、記録媒体に記録されたマルチメディア情報を再生するものであり、マルチメディア情報のコンテンツリストを生成し、該コンテンツリストをユーザが選択したマルチメディア情報のみからなるコンテンツリストに変更するステップと、変更されたコンテンツリストを上記マルチメディア機器を制御する少なくとも1のコマンドに変換するステップと、コマンドにより、マルチメディア機器を制御し、変更されたコンテンツリストに基づくマルチメディア情報を該マルチメディア情報機器に再生させるステップとを有する。

【0012】また、本発明に係るマルチメディア情報再生方法は、第1のユーザ側で生成されたマルチメディア情報のコンテンツリストを広域ネットワークを介して第2のユーザ側に送信するステップと、送信されたコンテンツリストを第2のユーザ側で変更するステップと、変更されたコンテンツリストを第1のユーザ側に送信するステップと、第2のユーザが変更したコンテンツリストに基づくマルチメディア情報を第1のユーザ側のマルチメディア機器に再生させるステップとを有する。

【0013】これにより、ユーザは、自らが所有する記録媒体に記録されたオーディオ/ビデオ/データ等からなるマルチメディア情報の鑑賞について、他者から容易に提案を受けることができる。

【0014】

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るマルチメディア情報システム及びマルチメディア情報再生方法を図面を用いて詳細に説明する。

【0015】本発明によれば、ビデオ、オーディオ、データ等を扱うマルチメディア機器のユーザは、専門家の助言を得ることができ、その助言に従って、所蔵する様々なマルチメディア情報のライブラリから、価値あるコレクションを構築することができる。この助言は、オーディオ、ビデオ、データ等を再生する順序に関する提案を含むオンラインチャートリアルとして送信され、ユーザは、自宅に居ながらにして、最小限の労力でそのような助言を得られる。

【0016】図1は、インターネットを介してマルチメディア情報に通じ得るからアクセスできるシステムを示すブロック図である。図1に示すように、多數のネットワークが相互に接続されたインターネット10には、様々なサーバが接続されており、これらのサーバは、クライアントであるユーザに様々な情報を提供している。このような接続の手法は、ネットワーク通信の分野の当業者は広く知られており、ここでは詳細に説明しない。

【0017】インターネット10を介して、世界中のユーザが相互に通信し、データベースに登録された様々な情報を閲覧し、又は、データベースから個人的に必要なデータを受け取り、すなわちダウンロードしたりできる。インターネット10では、情報をハイパーテキスト

形式で表した分散データベースシステムであるワールドワイドウェブ(WWW)が広く用いられている。

【0018】図1に示すように、インターネット10には、クライアントワークステーション26が接続されている。このワークステーションを、以下ではスクープードワークステーションと呼ぶ。ワークステーションをスキューデントと呼ぶ理由は、以下に示すこのシステムの説明により明らかとなる。

【0019】スキューデントワークステーション26は、オーディオ/ビデオ(以下、AVといふ。)システム22を備え、さらにこのAVシステム22は、例えばコンパクトディスク(以下、CDといふ。)プレーヤー、ビデオカセットレコーダー(以下、VTRといふ。)、デジタルビデオディスク(以下、DVDといふ。)プレーヤー、デジタルオーディオテープ(以下、DATといふ。)プレーヤー等のマルチメディア情報再生装置等を備えている。

【0020】さらに、スキューデントワークステーション26は、例えば一般的なパソコン等の

20 汎用的なコンピュータ、又はインテリジェントAV受信機(以下、PC/インテリジェントAV受信機といふ。)20を備えている。PC/インテリジェントAV受信機20は、AVシステム22に通信可能に接続されており、AVシステム22の動作を制御する。

【0021】PC/インテリジェントAV受信機20は、ネットワーキングインターフェイスカード(以下、NICといふ。)モジュール18を介してインターネット10に接続されている。PC/インテリジェントAV受信機20は、NICモジュール18を介して、インターネット内の他の特定のネットワークにノードを確立している。すなわちNICモジュール18は、PC/インテリジェントAV受信機20とインターネット10間のインターネットを司り、インターネットプロトコルを用いて、ユーザにインターネットを介して様々なネットワークに接続できる通信経路を提供する。なお、ダイアルアップモジュルにより、ダイルアップモジュルを用いて、ネットワークにログオンするようにしてもよい。

【0022】図1に示すように、スキューデントワークステーション26から離れた場所に、別のクライアントワークステーション24が設けられている。この2つのワークステーションの間の距離は、例えば数千キロも離れたものであってもよい。このワークステーションを、以下エキスパートワークステーション24と呼ぶ。このワークステーションをエキスパートと呼ぶ理由については、後述するこのシステムの機能の説明により明らかとなる。

【0023】エキスパートワークステーション24は、例えばスキューデントワークステーション26が備えるものと同様な汎用パソコン(以下、PCといふ。)12とNICモジュール14とを備える。また、

エキスパートワークステーション24は、スチーデンワークステーション26同様、PC12及びNICモジュール14によりインターネットに接続されている。

【0024】さらに、図1に示すように、インターネット10には、ミュージックウェブサーバ18に接続されている。ミュージックウェブサーバ18は、中型コンピュータ、大型コンピュータ又はマルチプロセッサ等の高速処理コンピュータであり、サーバ内外のデータベースの高速にアクセスする。ミュージックウェブサーバ18は、スチーデントワークステーション26、エキスパートワークステーション24或いは他のワークステーションからアクセス可能なWWWミュージックサイトとして運営されている。周知の如く、ウェブサイトは、通常、ホームページ及びホームページにリンクする複数のページを有し、さらに例えばハイパーテキストトランスマルチプロトコル(HTTP)により他のウェブサイトにリンクしている。ミュージックウェブサーバ18で運営されているミュージックウェブサイトは、CD、ビデオ、DVD等のタイトルリスト等のデータベースを有しており、すなわち、ミュージックウェブサーバ18

は、様々な記録媒体にアナログ又はデジタル形式で記録され、例えばAVシステム22等のオーディオ/ビデオ/データシステムから再生される曲、映画、ゲーム等のタイトル名等をデータベースとして保有している。

【0025】図2は、このマルチメディア情報システムの動作を説明するフローチャートである。このフローチャートは、マルチメディア情報システムの動作に必要なステップの要約を示している。以下、図1を参照しながら、図2を用いてこのマルチメディア情報システムの動作を詳細に説明する。

【0026】ステップS20において、スチーデントワークステーション26のユーザは、ミュージックウェブサーバ18のミュージックウェブサイトにチュートリアルを要求する。スチーデントワークステーション26のAVシステム22は、例えば本願出願人から入手可能な200枚のCDを搭載できるCDチェンジャーを備え、そのCDチェンジャーはさらに様々な曲が記録された複数のCDを搭載している。ここで、スチーデントワークステーション26のユーザは、自ら所有する複数枚のCDの中から、例えばジャズのコレクションに関する資料をオンライン上の音楽専門知識を有する者に依頼する。スチーデントワークステーション26のユーザは、PC/インテリジェントAV受信機20及びNICモジュール18を用いてインターネット10にログオンする。インターネットへのログオンは、例えばアメリカ・オンライン(America Online: 商標)や、コンピューターブル(CooperServe: 商標)等のコンテンツを有するプロバイダ又は、コンテンツを有せず、単にインターネットサービスの窓口を提供する例えばエロルズ(Erol's: 商標)等のサービスプロバイダを介して行われる。

【0027】インターネット10にログオンしたユーザは、例えばHTTPから始まる適切なドメイン名をキーボード等を用いてPC/インテリジェントAV受信機20入力するか、或いは市販されているウェブブラウザを操作してミュージックウェブサイトに接続する。周知の如く、ウェブブラウザは、ユーザにグラフィカルユーザインターフェイス(GUI)を提供し、様々なネットワークサーバへの接続を可能にする。ミュージックウェブサイトのホームページ又は他のページにおいて、ユーザは例えオプションとして表示された「ミュージックチュートリアル」の項目を選択することによりミュージックチュートリアルを要求する。ユーザがインターネット及びミュージックウェブサイトを開拓し、種々のオプションを指定する等の操作は、例えばマウス又は周知の他の入力装置を用いて行うことができる。ここでミュージックウェブサイトから提供される「ミュージックチュートリアル」のオプションは、例えコンピュータの表示装置の画面上に表示され、ユーザにより選択される。このため、このワークステーション26をスチーデントと呼んでいる。

【0028】次に、ステップS21においてエキスパートワークステーション24は、スチーデントワークステーション26が所有するライブラリのリスト入手する。このステップS21では、ミュージックウェブサーバ18がPC/インテリジェントAV受信機20を介してAVシステム22のCDチェンジャーにコマンドを送信する。上述の機器間の制御及びファイルの送受信には、インターネット標準規格に準拠するいかななるファイル転送プロトコル(Fail Transfer Protocol: FTP)を用いてよい。ミュージックウェブサーバ18は、PC/インテリジェントAV受信機20にコマンドを送り、AVシステム22内のCDチェンジャーに搭載された複数のCDに書き込まれているテーブルオブコンテンツ(以下、TOCという。)を読み出させる。すなわち、PC/インテリジェントAV受信機20は、CDチェンジャーに搭載された複数のCDのTOCを読み出し、それらのデータをFTPを用いてミュージックウェブサーバ18に送信する。

【0029】周知の如く、TOCは、各CDの所定の領域に、オーディオ信号以外のディスクに関する様々な管理的なデータ、例えばトラック数や各トラックの長さ等が書き込まれたものである。このTOCは、ファイルアロケーションテーブル(FileAllocation Table: FAT)に簡単に変化して、例えフロッピーディスクや、コンピュータのハードディスクに記録することができ。CDに記録されている情報は、このTOCにより識別できる。すなわち、TOC領域に記録されたトラック番号及びトラック長は、あたかも人間の指紋のようにCD毎に異なり、このTOCからCDのタイトルやCDの各トラックに記録された曲名を知ることもできる。例え

ばトゥパク・シャクール (Tupac Shakur) とラフマニノフ (Rachmaninoff) のCDのTOCはそれぞれ異なるものである。

【0030】このいわば指紋のような識別情報を利用して、CDから読み出されたTOCデータは、ミュージックウェブサーバ16のデータベースに記録されているタイトル及びトラック名と照合される。TOCデータに対応するCDタイトル及びトラック名は、ミュージックウェブサーバ16のデータベースに、例えばロックアップテーブルとして予め登録されている。上述の読み出しコメントに応じて、PC／インテリジェントAV受信機20は、AVシステム22のCDチャンジングに搭載されている複数枚のCDのTOCデータを読み込み、さらに、読み込んだTOCデータをミュージックウェブサーバ16に送信する。そして、ミュージックウェブサーバ16は、送信されてきたTOCデータと、データベースに登録されたCDタイトル及びトラック名を照合する。このようにして、ミュージックウェブサーバ16において、スチューデントワークステーション26のCDチャンジングに搭載されたCDのタイトル及びトラック名のリストを含むライブラリファイルが作成される。

【0031】このようにして作成されたスチューデントワークステーション26のライブラリファイルは、次に、図1に示すエキスパートワークステーション24を利用する1又は複数のユーザに送信される。エキスパートワークステーション24には、音楽の特定の分野における専門的知識を有する者（以下、指導者という。）が控えている。ミュージックウェブサーバ16に上述のように送信されるべきライブラリファイルが存在するということを、指導者に知らせる方法は、幾通りか考えられる。最も単純な方法としては、指導者に定期的にインターネットにログオンさせ、ミュージックウェブサーバ16のミュージックウェブサイトにアクセスさせるという方法である。指導者は、ミュージックウェブサイトにアクセスした後、サイトのホームページに表示されている「ファイル送信」オプションを選択する。これによりスチューデントワークステーション26のライブラリファイルがエキスパートワークステーション24にダウンドロードされる。

【0032】また、別の方法としては、近年の多くのコンピュータアプリケーションに採用されている、メールの到着を知らせる告知音やその他の手法によって、スチューデントワークステーション26からミュージックウェブサーバ16にTOCデータが送られたことを指導者に知らせるようにしてよい。さらに、上述及び後述する本発明の説明により、当業者はさらに他の方法を容易に想到できる。

【0033】このように、ミュージックウェブサーバ16がスチューデントワークステーション26の所蔵するCDに関するライブラリファイルを生成し、エキスパー

トワークステーション24に送信する方法は種々考えられるが、いずれの場合でも、このライブラリファイルは、スチューデントワークステーション26のユーザによるチュートリアルの要求と共に、FTPを用いてN1Cモデム14を介してPC12に供給される。

【0034】上述のファイル送信動作に続いてエキスパートワークステーション24は、スチューデントワークステーション26が所蔵するCDのライブラリファイルの内容に基づいて、プレイリストを作成する。エキスパートワークステーション24側に控えるの指導者は、例えばPC12のモニタ装置に表示されるライブラリの内容を確認し、入力装置を用いてCDタイトル名及びトラック名（曲名）を選択する。あるいは、このライブラリの内容を、指導者の希望の形で、プリンタ装置に印刷させててもよい。指導者は、スチューデントワークステーション26のライブラリに関するライブラリファイルを閲覧し、曲、映像、その他の情報等を選択して、さらに並べ替え、例えばクラシックをスチューデントワークステーション26のユーザに専門的に指導し得る曲の再生順序を決定する。この例では、指導者は、スチューデントワークステーション26のライブラリからジャズソングを選択し、各CD又はCDに記録された曲を並べ替えて、AVシステム22で再生させる特定の再生順序を決定する。

【0035】選択された曲名又はCDのタイトル名は、スチューデントワークステーション26のユーザが要求する所望のジャンルのプレイリストを含む、例えばASCII形式のテキストファイルで保存される。このようにして作成されたプレイリストがPC12からN1Cモデム14を介してミュージックウェブサーバ16に送信される。

【0036】ステップS23において、プレイリストはコマンドスクリプトファイルに変換される。すなわち、ミュージックウェブサーバ16は、プレイリストファイルを受け取った後、コモンゲートウェイインターフェイス (Common Gateway Interface:CGI) プログラム又は他のサーバプログラムを用いてプレイリストに基づくコマンドスクリプトファイルを作成する。コマンドスクリプトファイルには、マルチメディア機器の制御用に用いられるスマートコントロールプロトコルを用いた、AVシステムを制御する為の一連のコマンド等が書き込まれている。例えば、本願出願人はS-LINK (商標) というプロトコルを有している。このプロトコルによれば、マルチメディア機器を一体的に同期させることができる。すなわち、ユーザの操作により、複数のマルチメディア機器が同時に環境設定され、適切な動作モードに切り換えられる。例えば、ユーザがテープカセットをビデオテープレコーダに挿入するだけで、PC／インテリジェントAV受信機20は自動的にVTRを再生モードに切り替える。

【0037】統いて、ステップS24において、コマンドスクリプトファイルがステューデントワークステーション26に送信される。具体的には、コマンドスクリプトファイルは適切なFTPを用いてNICモデム18を介してPC/インテリジェントAV受信機20に送信される。PC/インテリジェントAV受信機20は、送信されたコマンドスクリプトファイルを解釈し、AVシステムを制御するための一連のコマンドを得る。

【0038】最後に、ステップS25において、ステューデントワークステーション26が備えるAVシステム22は、上述のコマンドにより制御される。すなわち、PC/インテリジェントAV受信機20は、指導者により選曲された順序に従って、例えばAVシステム22のCDチャレンジに搭載されているCDを再生させるコマンドを実行する。このように制御プロトコルを用いることにより、ユーザが煩雑な操作を行うことなく、AVシステム22内の適切な機能を作動し、指導者により作成されたプレイリストに応じて例えばCD、DVD、データ等の種々の記録媒体に記録された情報が再生される。

【0039】本発明は、上述のように指導者がステューデント間にプレイリストを送るような形態ではなく、音楽的知識が同等のユーザが互いにプレイリストを交換するような形態で実施してもよい。図3は、2人のインターネットユーザが互いにマルチメディア情報を共有するシステムの例を示すブロック図である。なお、図3において、図1に示すブロック図と機能が同じ機器には同一又は類似の符号を付しており、記述が冗長になることを避けるため、それらの機器の説明は省略する。

【0040】図3に示すシステムは図1に示すシステムに類似しているが、図3に示すシステムでは、インターネットを利用する2人のユーザA、BのワークステーションがそれぞれPC/インテリジェントAV受信機20a、20b及びAVシステム22a、22bを備えている。具体的には、図3に示すユーザAのワークステーションは、NICモデム18aを介してインターネット10に接続するPC/インテリジェントAV受信機20aと、PC/インテリジェントAV受信機20aに制御されるAVシステム22aを備える。同様に、ユーザBのワークステーションは、NICモデム18bと、PC/インテリジェントAV受信機20bと、AVシステム22bを備えている。ミュージックウェブサーバ18は、前述のように、TOCデータに対応する曲タイトルやトラック名等のデータベースを備えている。

【0041】このシステムの動作を図4に示すフローチャートを用いて説明する。

【0042】ステップS40において、ユーザAは、ユーザBにプレイリストを要求する。ユーザBがプレイリストの共有を承諾すると、ステップS41において、ユーザBは、PC/インテリジェントAV受信機20aからNICモデム18aを介してミュージックウェブサーバ18

16にプレイリストを送信する。ステップS42において、ミュージックウェブサーバ18は、適切なサーバプログラムを用いてプレイリストをコマンドスクリプトファイルに変換する。ステップS43においてミュージックウェブサーバ18は、コマンドスクリプトファイルをインターネット及びNICモデム18aを介してユーザAに送信する。ステップS44において、ユーザAのAVシステム22aは、このコマンドスクリプトファイルにより制御される。そして、ステップS45において、PC/インテリジェントAV受信機20aの制御の下で、例えばCD、DVD、データ等の様々な記録媒体からユーザBのプレイリストに基づくマルチメディア情報が再生される。

【0043】さらに他の実施の形態においては、プレイリストのみではなく、実際に記録された情報がインターネットユーザ間でやりとりされる。この実施の形態を図5に示すフローチャートを用い、図3に示すブロック図を参照して説明する。

【0044】ステップS50において、ユーザAは、ミュージックウェブサーバ18で運営されているミュージックウェブサイトにアクセスし、例えばオーディオ/ビデオ/データ等からなるマルチメディア情報をユーザBに要求する。ユーザBがこの要求を承諾すると、ステップS51において、PC/インテリジェントAV受信機20bは、AVシステム22b内の適切な記録媒体からユーザAが要求したマルチメディア情報を読み出す。このマルチメディア情報は、ステップS52において、ミュージックウェブサーバ18の制御に基づき、インターネット10を介してユーザAのPC/インテリジェントAV受信機20aに送信される。統いて、ステップS53において、このユーザBのマルチメディア情報は、AVシステム22aの、例えばディスク、データ、RAMメモリ等の記録媒体に送信され、AVシステム22aを構成する機器のうちの適切な機器から再生される。

【0045】ところで、実施例述べたPC/インテリジェントAV受信機20は、上述の通り、パーソナルコンピュータでもよくインテリジェントAV受信機でもよい。すなわち、例えばパーソナルコンピュータを用いてインターネットに、ミュージックウェブサイトにアクセスし、オーディオ/ビデオ/データ機器を制御するようにしてよい。あるいは、パーソナルコンピュータの代わりにプログラミング可能なコントローラによって制御されるインテリジェントAV受信機を用いて、例えばミュージックウェブサイトのみにアクセスするような設定にして、上述のような選択動作を行わせてよい。すなわち、インテリジェントAV受信機は、他の種々の機能に加えて、ミュージックウェブサイトにアクセスする機能を有し、これによりPCを代用できる。

【0046】さらに、提案する側は、提案される側に送信するプレイリストに個人的なコメントを加えるように

してもよい。すなわち、指導者又はユーザBは、プレイリストのコンテンツに関する情報やコメント等を記述したテキストファイルをプレイリストに添付してミュージックウェブサーバ16に送るようにしててもよい。このコメント等は、例えば従来から用いられているキーボード等の入力装置を用いてテキストとしてPCに入力することができる。ステューデントワークステーション又はユーザBのワークステーションが例えばCDから曲を再生している間、表示装置にこのコメント等が表示されるようしてもよい。このコメントは、例えば歴史的な客観的事実から著者の主観的な意見までが含まれ、これにより情報を受け取る側の曲や映像に対する理解が深まる。

【0047】本発明は、種々の通信ネットワークに適用することができ、実施の形態で述べたインターネットへの適用は単なる例示にすぎない。少なくとも2つのノードを有し、ミュージックサーバとクライアントとの間に通信バスを確立できる広域ネットワークであれば、すべて本発明を適用でき、そのような実施は本発明の技術的範囲にある。

【0048】本明細書では、好みしい実施の形態を添付の図面を用いて詳細に説明したが、本発明は、説明した実施の形態の細部によって限定されるものではない。当業者にとって、ここで説明した実施の形態を修正又は変更することは容易であるが、これら修正、変更是本発明の主旨から逸脱するものではない。

【0048】

【発明の効果】本発明に係るマルチメディア情報システムは、広域ネットワークを介してマルチメディア機器にアクセスし、記録媒体に記録されたマルチメディア情報を再生するものであり、マルチメディア機器が備える記録媒体に記録されたマルチメディア情報に関するコンテンツリストからユーザが選択したマルチメディア情報のみを含むように変更したマルチメディア情報のコンテンツリストを生成するコンテンツリスト生成手段と、変更されたコンテンツリストを、マルチメディア機器を制御する少なくとも1のコマンドに変換する変換手段と、コマンドによりマルチメディア機器を制御して、変更され

たコンテンツリストに基づいてユーザが選択したマルチメディア情報を再生させる制御手段とを備える。

【0050】また、本発明に係るマルチメディア情報再生方法は、広域ネットワークを介してマルチメディア機器にアクセスし、記録媒体に記録されたマルチメディア情報を再生するものであり、マルチメディア情報のコンテンツリストを生成し、該コンテンツリストをユーザが選択したマルチメディア情報のみからなるコンテンツリストに変更するステップと、変更されたコンテンツリストを上記マルチメディア機器を制御する少なくとも1のコマンドに変換するステップと、コマンドにより、マルチメディア機器を制御して、変更されたコンテンツリストに基づくマルチメディア情報を該マルチメディア情報機器に再生させるステップとを有する。

【0051】本発明によれば、ユーザは、記録媒体に記録されたオーディオ／ビデオ／データ等からなるマルチメディア情報のライブラリの鑑賞について、多大な労力を払う必要なく、他者から価値ある提案を受けることができる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】インターネットを介してマルチメディア情報にアクセスするマルチメディア情報システムのブロック図である。

【図2】マルチメディア情報を再生する手順を示すフローチャートである。

【図3】インターネットを介して2人のユーザがマルチメディア情報を共有するシステムを示すブロック図である。

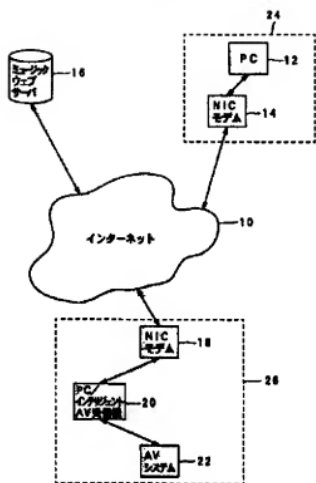
【図4】2人のユーザがマルチメディア情報を共有する手順を示すフローチャートである。

【図5】本発明に係るマルチメディア情報再生方法の他の実施の形態を説明するフローチャートである。

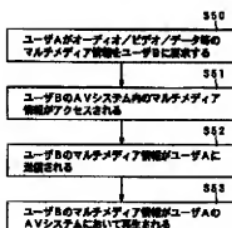
【符号の説明】

10 インターネット、16 ミュージックウェブサーバ、24 エキスパートワークステーション、26 スチューデントワークステーション

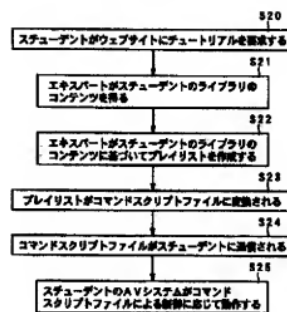
【図1】



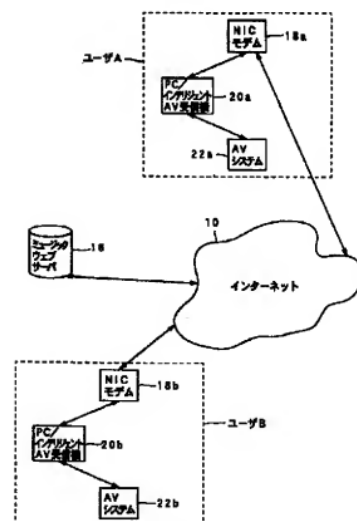
【図5】



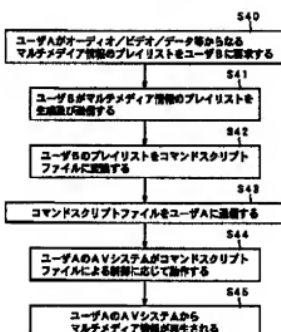
【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.*
G 06 F 17/30
H 04 N 7/173

識別記号

F I
G 06 F 15/40
3 10 C
3 70 G

(72)発明者 ピーター ドゥマ
アメリカ合衆国 ニュージャージー州
07481 ウィコフ モンロー アベニュー
280

(72)発明者 デニース ミコーリ
アメリカ合衆国 ニューヨーク州 10705
ヨンカーズ アルタ アベニュー 47
アパートメント 1 エフ

* NOTICES *

JPO and INPI are not responsible for any
damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A multimedia information system which reproduces multimedia information which accessed multimedia apparatus via a wide area network, and was recorded on a recording medium, comprising:

A contents list creating means which generates a contents list of multimedia information changed so that only multimedia information which a user chose from a contents list about multimedia information recorded on a recording medium with which multimedia apparatus is provided might be included.

A conversion method which changes a contents list changed [above-mentioned] into a command of at least 1 which controls multimedia apparatus.

A control means which reproduces multimedia information which controlled multimedia apparatus by the above-mentioned command, and the above-mentioned user chose based on a contents list changed [above-mentioned].

[Claim 2]The multimedia information system comprising according to claim 1:
A user interface means for requiring change of the above-mentioned contents list.
A transmitting means which transmits the above-mentioned contents list via a wide area network.

[Claim 3]A contents list of multimedia information before [above] being changed, It is transmitted to the 2nd workstation via a wide area network from the 1st workstation, A contents list which this contents list was changed in the 2nd workstation, and was changed is transmitted to the 1st workstation via a wide area network, The multimedia

information system according to claim 1, wherein only multimedia information selected in the 2nd workstation is reproduced in the 1st workstation.

[Claim 4]The multimedia information system according to claim 1, wherein the above-mentioned contents list is generated based on data which identifies each recording medium among two or more recording media.

[Claim 5]The above-mentioned contents list is generated and changed in the 1st workstation, and a changed contents list is transmitted to the 2nd workstation via a wide area network. The multimedia information system according to claim 1, wherein only multimedia information selected in the 1st workstation is reproduced in the 2nd workstation.

[Claim 6]A multimedia information system which shares multimedia information recorded on a recording medium in multimedia apparatus via a wide area network, comprising:

A reading means which reads multimedia information from a recording medium in multimedia apparatus of the 1st workstation.

A transmitting means which transmits multimedia information by which reading appearance was carried out [above-mentioned] to the 2nd workstation via a wide area network.

A reproduction means which reproduces multimedia information transmitted [above-mentioned] in multimedia apparatus of the 2nd workstation.

[Claim 7]The multimedia information system comprising according to claim 6:
A user interface means for a user to demand transmission of the above-mentioned multimedia information.

A transmitting means which transmits the above-mentioned multimedia information via a wide area network according to a demand by the above-mentioned user face means.

[Claim 8]A multimedia information regeneration method which reproduces multimedia information which accessed multimedia apparatus via a wide area network, and was recorded on a recording medium, comprising:

A step which generates a contents list of the above-mentioned multimedia information, and changes this contents list into a contents list which consists only of multimedia information which a user chose.

A step which changes a contents list changed [above-mentioned] into at least one command which controls the above-mentioned multimedia apparatus.

A step which controls the above-mentioned multimedia apparatus by the above-mentioned command, and makes this multimedia information apparatus reproduce multimedia information based on a contents list changed [above-mentioned].

[Claim 9]The multimedia information regeneration method comprising according to claim 8:

A step which requires change of the above-mentioned contents list via a user interface.

A step which transmits the above-mentioned contents list via a wide area network.

[Claim 10]The multimedia information regeneration method comprising according to claim 8:

A step which transmits a contents list of multimedia information generated by the 1st user side to the 2nd user side via a wide area network.

A step which changes a contents list transmitted [above-mentioned] by the 2nd user side.

A step which transmits a contents list changed [above-mentioned] to the 1st user side.

A step which makes the 1st user's multimedia apparatus reproduce multimedia information based on a contents list which the 2nd user changed.

[Claim 11]The multimedia information regeneration method according to claim 8, wherein the above-mentioned contents list is generated based on data which discriminates each recording medium from two or more recording media.

[Claim 12]A contents list in which it was generated and changed and the above-mentioned contents list was changed [above-mentioned] by the 1st user side, The multimedia information regeneration method according to claim 8, wherein multimedia information is reproduced based on a contents list which was transmitted to the 2nd user via a wide area network, and was changed by the user side of the above 1st at the 2nd user side.

[Translation done.]

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]Especially this invention, for example via wide area networks, such as the Internet, about a multimedia information system and a multimedia information regeneration method. It is related with the multimedia information system and multimedia information regeneration method which a user can access multimedia information, such as audio information and a video data, and/or can be shared.

[0002]

[Description of the Prior Art]Pleasure of music appreciation deepens more by acquiring the knowledge about the player and composer who perform not only a musical piece but its musical piece. In many cases, the specialist in musical can provide a person without professional expertise with the information which is seldom generally known about a musical piece, a genre, a composer, etc. and which is very much worthy. The specialist in musical can bring a user new musical experience by specifying the playing order to which a user views and listens based on the collection which a common user owns, and providing a user with the individual comment accompanying the playing order further.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, it is a form meeting the library owned itself for many general users, and the opportunity to acquire suitable information from such a specialist is rare. Therefore, many of users are hearing it in the turn which thought of those CDs, owning quite many classic compact disks (henceforth CD), for example. Of course, although the background of the musical piece, an intention of a motif and a composer, etc. can also be individually investigated about each of the musical piece in CD which the user collected. It is dramatically difficult for a general user to understand the information in such every music exactly, to assemble them, and to obtain the collection which endures the disorderly appreciation till then. That is, in order for a general user to experience Hajime Takatsugi's music experience more, it is necessary to request a specialist and to have the play list who newly built the order of viewing and listening of each musical piece recorded on many CDs which are at hand created. this requests creation of CD of a specialist or two or more specialists with an original user, or a tape — **** — it is equal. In order for such a special proposal to come to hand, the user has to pay the

great labor of writing down the title list of the music recorded on CD which is at hand, for example, and sending to a specialist. Or in order to obtain advice, a specialist must be invited to a house. Any method is difficult to realize for a user.

[0004]This invention is made in view of an above-mentioned technical problem, and aims at offer of the multimedia information system which can access the contents of multimedia information via a wide area network, and a multimedia information regeneration method.

[0005]This invention aims at offer of the multimedia information system which can share the contents of multimedia information via a wide area network, and a multimedia information regeneration method.

[0006]This invention aims at offer of the multimedia information system which can transmit the contents of multimedia information via a wide area network, and a multimedia information regeneration method.

[0007]This invention aims at offer of the multimedia information system which can operate the multimedia configuration equipment in the audio / video / data system which exists to the 2nd user who is in remoteness by the 1st user, and a multimedia information regeneration method.

[0008]The multimedia information which this invention has in the multimedia configuration equipment in the audio / video / data system which exists to the 1st user, It aims at offer of a multimedia information system reconstructible according to the play list whom the 2nd user created, and a multimedia information regeneration method.

[0009]

[Means for Solving the Problem]In order to attain the above-mentioned purpose, a multimedia information system concerning this invention is provided with the following. It is what reproduces multimedia information which accessed multimedia apparatus via a wide area network, and was recorded on a recording medium, A contents list creating means which generates a contents list of multimedia information changed so that only multimedia information which a user chose from a contents list about multimedia information recorded on a recording medium with which multimedia apparatus is provided might be included.

A conversion method which changes a changed contents list into a command of at least 1 which controls multimedia apparatus.

A control means which reproduces multimedia information which controlled multimedia apparatus by a command and a user chose based on a changed contents list.

[0010]A contents list of multimedia information before being changed in a multimedia information system concerning this invention, It is transmitted to the 2nd workstation via a wide area network from the 1st workstation, A contents list which this contents list was changed in the 2nd workstation, and was changed is transmitted to the 1st workstation via a wide area network, Only multimedia information selected in the 2nd workstation is reproduced in the 1st workstation. This contents list is generated based on data which identifies each recording medium among two or more recording media.

[0011]A multimedia information regeneration method concerning this invention is provided with the following.

It is what reproduces multimedia information which accessed multimedia apparatus via a wide area network, and was recorded on a recording medium, A step which generates a contents list of multimedia information and changes this contents list into a contents list which consists only of multimedia information which a user chose.

A step which changes a changed contents list into a command of at least 1 which controls the above-mentioned multimedia apparatus.

A step which controls multimedia apparatus by a command and makes this multimedia information apparatus reproduce multimedia information based on a changed contents list.

[0012]A multimedia information regeneration method concerning this invention is provided with the following.

A step which transmits a contents list of multimedia information generated by the 1st user side to the 2nd user side via a wide area network.

A step which changes a transmitted contents list by the 2nd user side.

A step which transmits a changed contents list to the 1st user side.

A step which makes the 1st user's multimedia apparatus reproduce multimedia information based on a contents list which the 2nd user changed.

[0013]Thereby, the user can receive a proposal from the others easily about appreciation of multimedia information which consists of the audio / video / data recorded on a recording medium which oneself owns.

[0014]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, the multimedia information system and multimedia information regeneration method concerning this invention are explained in

detail using a drawing.

[0015]According to this invention, the user treating video, an audio, data, etc. of multimedia apparatus can get a specialist's advice, and can build a valuable collection from the library of various multimedia information to possess according to the advice. This advice is transmitted as an on-line tutorial including the proposal about an order which plays an audio, video, data, etc., and the user can get such advice by the minimum labor at a house.

[0016]Drawing 1 is a block diagram showing the system which can access multimedia information from a remote place via the Internet. As shown in drawing 1, various servers are connected to the Internet 10 by which many networks were connected mutually, and these servers provide with various information the user who is a client. The technique of such connection is widely known by the person skilled in the art of the field of network communication, and is not explained in detail here.

[0017]Via the Internet 10, the user in the world can communicate mutually, and various information registered into the database can be perused, data required for an individual target can be received from a database, namely, it can download. In the Internet 10, the World Wide Web (WWW) which is the distributed database system which expressed information with hypertext format is used widely.

[0018]As shown in drawing 1, the client workstation 26 is connected to the Internet 10. Below, this workstation is called a student workstation. The reason for calling a workstation a student becomes clear by explanation of this system shown below.

[0019]The student workstation 26 is provided with an audio / video (henceforth AV) system 22, and further this AV system 22, For example, a compact disk (henceforth CD) player, a video cassette recorder. (it is hereafter called VTR.) -- it has multimedia information reproduction devices, such as a digital videodisc (henceforth DVD) player, and a digital audio tape (henceforth DAT) player, etc.

[0020]The student workstation 26 is provided with a general-purpose computer or the intelligent AV receivers (henceforth PC / intelligent AV receiver) 20, such as a common personal computer, for example. It is connected to AV system 22 so that communication is possible, and PC / intelligent AV receiver 20 controls operation of AV system 22.

[0021]PC / intelligent AV receiver 20 is connected to the Internet 10 via the network interface card (henceforth NIC) modem 18. PC / intelligent AV receiver 20 has established the node to a certain specific network in the Internet via the NIC modem 18. That is, the NIC modem 18 manages the interface between PC / intelligent AV receiver 20, and the Internet 10, and provides a user with a communication path

connectable with various networks via the Internet using Internet Protocol. It may be made to log on to a network with a dialup modem using the protocol with appropriate common knowledge for a person skilled in the art.

[0022]As shown in drawing 1, another client workstation 24 is formed in the place distant from the student workstation 26. The distance between these two workstations may also leave thousands of K, for example. This workstation is called the expert workstation 24 below. About the reason for calling this workstation an expert, it becomes clear by the symbol description of this system mentioned later.

[0023]The expert workstation 24 is provided with the same general-purpose personal computer (henceforth PC) 12 as that with which the student workstation 26 is provided, for example, and the NIC modem 14. The expert workstation 24 is connected to the Internet by PC12 and the NIC modem 14 like the student workstation 26.

[0024]As shown in drawing 1, the Internet 10 is accessed at the music web server 16. The music web servers 16 are high speed processing computers, such as a medium scale computer, a mainframe computer, or a multiprocessor, and access the high speed of the database of the inside and outside of a server. The music web server 16 is managed as an accessible WWW music site from the student workstation 26, the expert workstation 24, or other workstations. Like common knowledge, a website usually has two or more pages linked to a homepage and a homepage, and links them to other websites for example, with the hypertext transfer protocol (HTTP) further. The music website currently managed by the music web server 16, Have databases, such as title lists, such as CD, video, and DVD, and namely, the music web server 16, Title names etc. which are recorded on various recording media by an analog or digital format, for example, are played from the audio / video / data system of AV system 22 grade, such as music, a movie, and a game, are held as a database.

[0025]Drawing 2 is a flow chart explaining operation of this multimedia information system. This flow chart shows the abstract of the step required for operation of a multimedia information system. Hereafter, operation of this multimedia information system is explained in detail using drawing 2, referring to drawing 1.

[0026]In Step S20, the user of the student workstation 26 demands a tutorial of the music website of the music web server 16. AV system 22 of the student workstation 26 is provided with the CD changer which can store 200 available CDs, for example from an applicant for this patent, and the CD changer carries two or more CDs in which still more various music was recorded. Here, the user of the student workstation 26 requests the data about the collection of jazz from those who have a musical know how on on-line out of two or more CDs owned themselves, for example.

The user of the student workstation 26 logs on to the Internet 10 using PC / intelligent AV receiver 20, and the NIC modem 18. Logon on the Internet, for example America Online (America OnLine: trademark). It does not have a provider who has contents, such as CompuServe (CompuServe: trademark), or contents, but for example, it only provides the window of Internet services, it is carried out via service providers, such as ERORUZU (Erol's: trademark).

[0027]The user who logged on to the Internet 10 operates the web browser which inputs the suitable domain name which begins from HTTP, for example PC / intelligent AV receiver 20 using a keyboard etc., or is marketed, and connects with a music website. Like common knowledge, a web browser provides a user with a graphical user interface (GUI), and enables connection with various network servers. In the homepage or other pages of a music website, a user demands a music tutorial by choosing the item of the "music tutorial" displayed as an option. A user can peruse the Internet and a music website and operation of specifying various options can be performed, for example using a mouse or other well-known input devices. The option of the "music tutorial" provided from a music website here is displayed, for example on the screen of the display of a computer, and is chosen by the user. For this reason, this workstation 26 is called the student.

[0028]Next, in Step S21, the expert workstation 24 obtains the list of libraries which the student workstation 26 owns. In this step S21, the music web server 16 transmits a command to the CD changer of AV system 22 via PC / intelligent AV receiver 20. What kind of file transfer protocol (File Transfer Protocols: FTP) based on the Internet standards may be used for the control between above-mentioned apparatus, and transmission and reception of a file. The music web server 16 sends a command to PC / intelligent AV receiver 20, and makes the TEBURUOBU contents (henceforth TOC) currently written in two or more CDs carried in the CD changer in AV system 22 read. That is, PC / intelligent AV receiver 20 reads TOC of two or more CDs carried in the CD changer, and transmits those data to the music web server 16 using FTP.

[0029]Like common knowledge, various managerial data about disks other than an audio signal, for example, a track number, the length of each track, etc. are written in the field of each CD predetermined in TOC. This TOC can change easily [a file allocation table (FileAllocation Table:FAT)], for example, can be recorded on a floppy disk and the hard disk of a computer. The information currently recorded on CD is discriminable by this TOC. That is, the track number and track lengths which were recorded on the TOC area differ from each other for every CD just like human being's fingerprint, and can also know the track name recorded on each track of the title of

CD, or CD from this TOC. For example, TOC of CD of Thu Park Shakur (Tupac Shakur) and Rachmaninoff (Rachmaninoff) differs, respectively.

[0030]The TOC data read from CD are compared with the title and track name which are recorded on the database of the music web server 16 using this identification information like a fingerprint so to speak. CD title and the track name corresponding to TOC data are beforehand registered into the database of the music web server 16, for example as a look-up table. According to an above-mentioned read command, PC / intelligent AV receiver 20 reads the TOC data of two or more CDs carried in the CD changer of AV system 22, and transmits the read TOC data to the music web server 16 further. And the music web server 16 compares the transmitted TOC data, and CD title and the track name which were registered into the database. Thus, in the music web server 16, a library file including the title of CD and the list of track names which were carried in the CD changer of the student workstation 26 is created.

[0031]Thus, the library file of the created student workstation 26 is transmitted to 1 or two or more users who use next the expert workstation 24 shown in drawing 1. Those who have the professional expertise in a musical specific field (henceforth a leader) are cutting down in the expert workstation 24. Some kinds of methods of telling a leader about the library file which should be transmitted to the music web server 16 as mentioned above existing are considered. It is a method of making a leader log on to the Internet periodically as simplest method, and making the music website of the music web server 16 access. A leader chooses "file transmission" option currently displayed on the homepage of the site, after accessing a music website. Thereby, the library file of the student workstation 26 downloads to the expert workstation 24.

[0032]With the technique of the notice sound which is adopted as many computer applications in recent years as an option and which tells arrival of email, or others. It may be made to tell a leader about TOC data having been sent to the music web server 16 from the student workstation 26. The person skilled in the art can think out the method of further others easily by explanation of this invention mentioned above and mentioned later.

[0033]Thus, although the music web server 16 generates the library file about CD which the student workstation 26 possesses and various the methods of transmitting to the expert workstation 24 are considered, In any case, this library file is supplied to PC12 via the NIC modem 14 with the demand of the tutorial by the user of the student workstation 26 using FTP.

[0034]The expert workstation 24 creates a play list based on the contents of the

library file of CD which the student workstation 26 possesses following above-mentioned file transmission operation. A cutting-down-in expert workstation 24 side leader checks the contents of the library displayed, for example on the monitoring device of PC12, and chooses CD title name or a track name (track name) using an input device. Or a printer may be made to print the contents of this library in the form of a leader's request. A leader peruses the library file about the library of the student workstation 26, and chooses the information on music, an image, and others, etc. The reproduction sequence of the music which furthermore rearranges, for example, can teach the user of the student workstation 26 a classic specially is determined. In this example, a leader chooses a jazz song from the library of the student workstation 26, rearranges the music recorded on each CD or CD, and determines the specific reproduction sequence reproduced with AV system 22.

[0035]The selected track name or the title name of CD contains the play list of the genre of the request which the user of the student workstation 26 demands, for example, is saved by the text file of ASCII form. Thus, the created play list is transmitted to the music web server 16 via the NIC modem 14 from PC12.

[0036]A play list is changed into a command script file in Step S23. Namely, the music web server 16. After receiving a play list file, the command script file based on a play list is created using a common gateway interface (Common Gateway Interface:CGI) program or other server programs. A series of commands for controlling an AV system using the smart control protocol used for control of multimedia apparatus are written in the command script file. For example, the applicant for this patent has a protocol called S-LINK (trademark). According to this protocol, multimedia apparatus can be synchronized in one. That is, configuration of two or more multimedia apparatus is simultaneously carried out by a user's operation, and it is switched to suitable operational mode. For example, PC / intelligent AV receiver 20 changes VTR to reproduction mode automatically only by a user inserting a tape cassette in a videotape recorder.

[0037]Then, in Step S24, a command script file is transmitted to the student workstation 26. Specifically, a command script file is transmitted to the PC intelligent AV receiver 20 via the NIC modem 18 using suitable FTP. PC / intelligent AV receiver 20 decodes the transmitted command script file, and acquires a series of commands for controlling an AV system.

[0038]Finally, in Step S25, AV system 22 with which the student workstation 26 is provided is controlled by an above-mentioned command. That is, PC / intelligent AV receiver 20 executes the command which reproduces CD carried, for example in the

CD changer of AV system 22 according to an order of having selected the song by the leader. Thus, without a user performing complicated operation by using a control protocol, the suitable apparatus in AV system 22 operates, and the information recorded on various recording media, such as CD, DVD, and a tape, corresponding to the play list created by the leader is played.

[0039]This invention may be carried out not with the gestalt that a leader sees off a play list in the student side as mentioned above but with the gestalt that a user with equivalent musical knowledge exchanges the play list of each other. Drawing 3 is a block diagram in which two persons' Internet user shows the example of the system which shares multimedia information mutually. In drawing 3, the block diagram and function which are shown in drawing 1 give identical or similar numerals to the same apparatus, and in order to avoid that description becomes redundant, explanation of those apparatus is omitted.

[0040]Although the system shown in drawing 3 is similar to the system shown in drawing 1, in the system shown in drawing 3, the workstation of both of the two users A and B using the Internet is provided with PC / intelligent AV receivers 20a and 20b, and AV systems 22a and 22b, respectively. Specifically, the workstation of the user A who shows drawing 3 is provided with AV system 22a controlled by PC / intelligent AV receiver 20a connected to the Internet 10 via the NIC modem 18a, and the PC / intelligent AV receiver 20a. Similarly, the user's B workstation is provided with the following.

NIC modem 18b.

PC / intelligent AV receiver 20b.

AV system 20b.

The music web server 16 is provided with databases corresponding to TOC data, such as a music title and a track name, as mentioned above.

[0041]Operation of this system is explained using the flow chart shown in drawing 4.

[0042]In Step S40, the user A makes demands on the user B for a play list. If the user B consents to a play list's share, in Step S41, the user B will transmit a play list to the music web server 16 via the NIC modem 18a from PC / intelligent AV ** machine 20a. In Step S42, the music web server 16 changes a play list into a command script file using a suitable server program. In Step S43, the music web server 16 transmits a command script file to the user A via the Internet and the NIC modem 18a. In Step S44, the user's A AV system 22a is controlled by this command script file. And in Step S45, the multimedia information based on the user's B play list is played, for example from various recording media, such as CD, DVD, and a tape, under control of PC /

intelligent AV receiver 20a.

[0043]In the embodiment of further others, not only a play list but the actually recorded information is exchanged among Internet users. This embodiment is described with reference to the block diagram shown in drawing 3 using the flow chart shown in drawing 5.

[0044]In Step S50, the user A makes demands on the user B for the multimedia information which accesses the music website currently managed by the music web server 16, for example, consists of an audio / video / data. If the user B consents to this demand, in Step S51, PC / intelligent AV receiver 20b will read the multimedia information which the user A demanded from the suitable recording medium in AV system 22b. This multimedia information is transmitted to the user's A PC / intelligent AV receiver 20a via the Internet 10 in Step S52 based on control of the music web server 16. Then, in Step S53, this user's B multimedia information is transmitted to storages, such as AV system 22a, for example, a disk, a tape, and a RAM memory, and it is played from the suitable apparatus of the apparatus which constitutes AV system 22a.

[0045]By the way, as above-mentioned, a personal computer may be sufficient as PC / intelligent AV receiver 20 described in the example, and an intelligent AV receiver may be sufficient as it. That is, a music website is accessed and it may be made to control an audio / video / data facility on the Internet, for example using a personal computer. Or it may be made setting out which accesses only a music website, using the intelligent AV receiver controlled by a programmable controller instead of a personal computer, and the above selection operation may be made to perform. That is, in addition to other various functions, an intelligent AV receiver has a function which accesses a music website, and, thereby, can substitute PC.

[0046]It may be made for the side to propose to add an individual comment to the play list who transmits to the side proposed. That is, a leader or the user B attaches the text file which described information, a comment, etc. about contents of the play list to a play list, and may be made to send to the music web server 16. This comment can be inputted into PC as a text using input devices, such as a keyboard used, for example from the former. While the student workstation or the user's B workstation is playing music from CD, this comment may be made to be displayed on a display. An understanding of the near music and image from which from objective fact historical, for example to an author's subjective opinion is included, and this comment receives information by this deepens.

[0047]Application on the Internet which could apply this invention to various

communication networks, and was described by the embodiment is only mere illustration. It has at least two nodes, and if it is a wide area network which can establish a communication path between a music server and a client, this invention can be applied altogether and such operation is in the technical scope of this invention.

[0048]This invention is not limited by the details of the described embodiment although this specification explained the desirable embodiment in detail using the attached drawing. Although it is easy for a person skilled in the art to correct or change the embodiment described here, these corrections and change do not deviate from the main point of this invention.

[0049]

[Effect of the Invention]The multimedia information system concerning this invention is provided with the following.

It is what reproduces the multimedia information which accessed multimedia apparatus via the wide area network, and was recorded on the recording medium, The contents list creating means which generates the contents list of the multimedia information changed so that only the multimedia information which the user chose from the contents list about the multimedia information recorded on the recording medium with which multimedia apparatus is provided might be included.

The conversion method which changes the changed contents list into the command of at least 1 which controls multimedia apparatus.

The control means which reproduces the multimedia information which controlled multimedia apparatus by the command and the user chose based on the changed contents list.

[0050]The multimedia information regeneration method concerning this invention is provided with the following.

It is what reproduces the multimedia information which accessed multimedia apparatus via the wide area network, and was recorded on the recording medium, The step which generates the contents list of multimedia information and changes this contents list into the contents list which consists only of multimedia information which the user chose.

The step which changes the changed contents list into the command of at least 1 which controls the above-mentioned multimedia apparatus.

The step which controls multimedia apparatus by a command and makes this multimedia information apparatus reproduce the multimedia information based on the

changed contents list.

[0051]According to this invention, about appreciation of the library of the multimedia information which consists of the audio / video / data recorded on the recording medium, the user does not need to pay a great labor and can receive a valuable proposal from the others.

[Translation done.]

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a block diagram of the multimedia information system which accesses multimedia information via the Internet.

[Drawing 2]It is a flow chart which shows the procedure which reproduces multimedia information.

[Drawing 3]It is a block diagram showing the system by which two users share multimedia information via the Internet.

[Drawing 4]It is a flow chart which shows the procedure in which two users share multimedia information.

[Drawing 5]It is a flow chart explaining other embodiments of the multimedia information regeneration method concerning this invention.

[Description of Notations]

10 The Internet and 16 A music web server and 24 An expert workstation and 26 Student workstation

[Translation done.]